

Disposicions generals – Decrets de l'Alcaldia

DECRET D'ALCALDIA S1/D/2019-783 de 8 d'abril, de delegació en els Responsables Executius de Tractament (RET) les competències relatives als tractaments de dades personals a l'Ajuntament de Barcelona.

Decret.

En virtut del què disposa la Instrucció per la qual es fixen els criteris d'aplicació del Reglament General Europeu de Protecció de Dades i la Llei Orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals, a l'Ajuntament de Barcelona, aprovada per acord de la Comissió de Govern de data 28 de febrer de 2019 i, en ús de les atribucions que em confereix l'article 13 de la Carta Municipal de Barcelona,

Disposo,

Primer. Delegar en els Responsables Executius de Tractament (RET) les competències relatives a l'alta, modificació i supressió de tractaments de dades personals, de conformitat amb el que disposa la disposició addicional primera de la Instrucció per la qual es fixen els criteris d'aplicació del Reglament General Europeu de Protecció de Dades i la Llei Orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals, a l'Ajuntament de Barcelona.

Segon. Delegar en els Responsables Executius de Tractament (RET) la competència per establir acords de coresponsabilitat en els termes previstos a l'article 26 del Reglament General de Protecció de Dades, de conformitat amb el que disposa la disposició addicional segona de la Instrucció per la qual es fixen els criteris d'aplicació del Reglament General Europeu de Protecció de Dades i la Llei Orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals, a l'Ajuntament de Barcelona.

Tercer. Determinar que les delegacions d'atribucions conferides en aquesta resolució seran efectives a partir del dia de la seva signatura, sens perjudici de la publicació en el Butlletí Oficial de la Província, en la Gasetta Municipal i en el web municipal.

Barcelona, 8 d'abril de 2019. L'alcalde, Ada Colau Ballano.